5

```
<110> ZERIA Pharmaceutical Co., Ltd.
<120> PHOSPHORYLATED SITE SPECIFIC ANTIBODY AND SCREENING METHOD USING THE SAME
<130> W1480-01
<160> 4
<170> PatentIn version 3.1
<210> 1
<211> 15
<212> PRT
<213> human
<220>
<221> MOD RES
<222> (5)..(5)
<223> PHOSPHORYLATION
<220>
<221> MOD RES
<222> (10)..(10)
<223> PHOSPHORYLATION
<400> 1
Pro Ala Glu Leu Ser Pro Thr Thr Leu Ser Pro Val Asn His Ser
                                   10
<210> 2
<211> 14
<212> PRT
<213> human
<220>
<221> MOD_RES
<222> (7)..(7)
<223> PHOSPHORYLATION
<220>
<221> MOD_RES
<222> (12)..(12)
<223> PHOSPHORYLATION
<400> 2
Ala Gly Ser Pro Asn Leu Ser Pro Asn Pro Met Ser Pro Ala
```

10

```
<210> 3
<211> 9
<212> PRT
<213> human
<220>
<221> MOD_RES
<222> (7)..(7)
<223> PHOSPHORYLATION
<220>
<221> MOD_RES
<222> (9)..(9)
<223> PHOSPHORYLATION
<400> 3
Pro Ser Val Arg Cys Ser Ser Met Ser
<210> 4
<211> 9
<212> PRT
<213> human
<220>
<221> MOD_RES
<222> (7)..(7)
<223> PHOSPHORYLATION
<220>
<221> MOD_RES
<222> (9)..(9)
<223> PHOSPHORYLATION
<400> 4
Pro Ser Ile Arg Cys Ser Ser Val Ser
```

5